

KinderUni 2011: Am Mittwoch geht es weiter!

Professor Grüne wird über Computer sprechen

3996 Zeichen
86 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei



Am Mittwoch, 13. Juli, von 17.15 bis 18 Uhr, wird Professor Dr. Lars Grüne, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik, erklären, „wie man einem Computer beibringt, in die Zukunft zu sehen“.

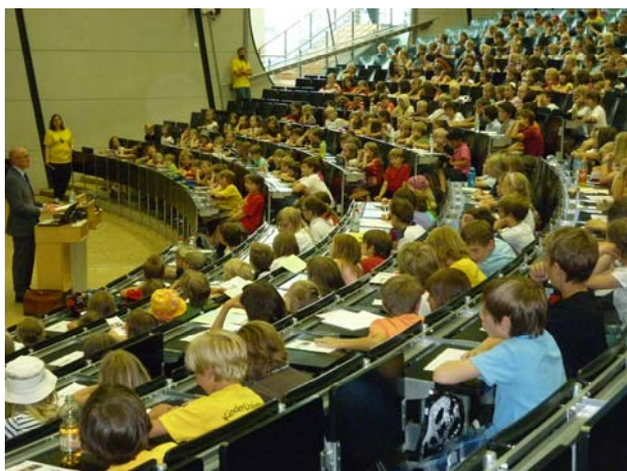


Computer sind gar nicht so schlau, wie man vielleicht meint. Eigentlich können sie nur zwei Dinge: Sie können rasend schnell rechnen und sie können sich unglaublich viele Zahlen merken. Will man dem Computer andere Sachen beibringen, muss man sich daher vorher überlegen, welche Rechenaufgaben man dem Computer dafür stellen muss. Dies

sind Fragen, mit denen sich Mathematikerinnen und Mathematiker heutzutage beschäftigen. Wie man das macht und welche Sachen man dem Computer auf diese Art und Weise beibringen kann, wird in diesem Vortrag erklärt und mit Experimenten gezeigt.

Die Teilnahme an den Kinder-Vorlesungen ist kostenlos. Eine **Anmeldung** ist **nicht** erforderlich!

Die Fotos der KinderUni sind unter www.uni-bayreuth.de zu sehen. Einfach auf den KinderUni-Raben klicken!



Auch beim nächsten Termin der KinderUni der Universität Bayreuth hoffen die Veranstalter auf reges Interesse von Seiten der Kinder. Beim letzten Termin hatten an die 500 Kinder das Audimax, den größten Hörsaal an der Uni, gestürmt.

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Ursula Küffner
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5323
Fax 0921 / 55-5325
E-mail: pressestelle@uni-bayreuth.de